MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. 10/533697

FILING DATE

CI.	A	T	N	10

		AS FILED			AFTER 1"AMERIDMENT			T	AFTER		
		IND.	DEI	•	IND		DEP	-	IND.	DEP.	
1	4	1						7-		-	
3	-			4							
4	┪		1/	4		_		4			
5	\dashv		10	-		-		4_			
6	7		1/3	4		-		- -			
7	7		100			-		4-			
8	\Box		VI	7		1		╅╴			
9			VI	7		┪		1-			
10	4	<u> </u>	1	\Box				1			
11	4	· _	1 Co			m I		1			
12	4		100	4		1					
13	4		1/2/	4		1					
14 15	╅			4	-1	4		_			
16	+		1 6	4	1	4		4_			
17	+		0	╅		+	///	{ -			
18	7			+		╬	<u> </u>	╂			
19				†		†	1.1	╂─			
20	1			7		1,	1/1	1-			
21	1			\mathbf{I}		7	17	1			
22	4			1		1	19	1			
23	4-			1		Ľ	1.				
24 25	╁		 	1	•	Ľ					
26	╁			╀	<u> </u>	1	1.	_			
27	1-			╂╌		1	1.	 _			
28	十			╁		Ł	//	1—			
29	1			†		ť	/-	 —	, 		
30	Ι			†		ť		-	-	7	
31	L			Ι		T				7	
32	1			L		Γ			7	7	
33	-			1_		L				/ : :	
34 35	}-			1-		L				1.	
36	╂╌			╂╌		-				<u>/</u>	
37	1-			1-		┞		_		/-	
38	1			┢		1-		-		1	
39				1		-		-	-	1	
40	L					Γ			1	1.	
41	-			L						7	
42 .	-			-		L	7.71			<i>I</i> :	
44	-	-+		1-		-					
45	H			-	<u> </u>	-		<u> </u>			
46				1		\vdash		<u> </u>	+		
. 47											
48									_		
49	<u> </u>	·		L							
50	<u> </u>	-		_		_					
OTAL IND.	/	1	4			-	台	/		*	
OTAL DEP		111	♦ ■		12	1	3	13	, •	Sez .	
TOTAL CLAIMS	7			,	1	R	202	14	<u> </u>	25000	
r10.114n	,,,,,	·	**********	1	<u> </u>	#5	23.65		[3	200	

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. 51 52 53 53 54 55 56 57 57 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 88 79 80 81 81 82 83 84 85 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 100				AS F	TLED		AFTER CAMENDMENT			AFTER 1 MANEROMENT		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 91 90 90 90 91 90 90 91 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	ı			DEP.								
\$\frac{53}{54}\$ \$\frac{55}{56}\$ \$\frac{55}{56}\$ \$\frac{55}{56}\$ \$\frac{55}{57}\$ \$\frac{58}{58}\$ \$\frac{59}{60}\$ \$\frac{61}{61}\$ \$\frac{62}{62}\$ \$\frac{63}{63}\$ \$\frac{64}{64}\$ \$\frac{65}{66}\$ \$\frac{67}{70}\$ \$\frac{71}{71}\$ \$\frac{71}{72}\$ \$\frac{73}{73}\$ \$\frac{74}{74}\$ \$\frac{75}{76}\$ \$\frac{76}{77}\$ \$\frac{78}{78}\$ \$\frac{79}{98}\$ \$\frac{83}{88}\$ \$\frac{88}{89}\$ \$\frac{90}{90}\$ \$\frac{91}{91}\$ \$\frac{92}{92}\$ \$\frac{93}{98}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\frac{10744.005}{1000}\$ \$\fra	-						1	\vdots	MYD.	DEP		
54 555 56 57 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ŀ		4					\dashv		 		
555 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	ŀ		4		ļ		\mathbf{I}^{-}			 		
56 57 58 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	ł		-							 		
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100	ŀ	56	\dashv			 				1		
S8 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100	ı		7	· ·				_1				
59 60 61 61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	I		7			 		4				
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100			7			 	┪	4				
62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100						 	 	-1				
63 64 65 66 67 7 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALUXD 107				·		1	┼──					
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	L					1	 	-1				
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 107ALUXD 10	L		1			<u> </u>	┼──	1				
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	L		1				1	+				
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	ŀ		4					7				
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-		4					7				
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 VOTALIXD	1		4					7				
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 VOTALIXD VOTAL	ŀ		4-					7				
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL DED 107AL	ŀ		+									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101AL LXD 101AL	ŀ		╬					\mathbf{I}				
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLABIS	H	72	╀									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DED TOTAL DED TOTAL DED TOTAL DED TOTAL CLABS	H		╁									
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLABS	H		╁					4				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLABS	H		╁				 	4				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DET TOTAL CLABS	r		╁				 	4-				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DET TOTAL CLABS	Г		†					- -				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DET TOTAL CLABS	Γ		†					+				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF	E		1					╂				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		80	Ι					1-				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLAMS	L							1-				
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLAMS	L		L					1				
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF	L		L					1				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF	L		Ļ					1				
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLAMS	-		 -									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL DEF TOTAL CLAMS	┝		-					1_				
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 VOTALIXD VOTAL DEF VOTAL CLAMS	┝		╂−				·	1_	<u> </u>			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 VOTALIXD VOTAL CLAMS 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	┝		╁	 -				4_				
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 VOTAL DEF VOTAL CLAMS	Н		╁╴					1_				
92 93 94 95 96 97 98 99 100 VOTAL DEF VOTAL CLANGS			T			125		1				
93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL DEP TOTAL CLAMS			1					1				
95 96 97 98 99 100 FOTAL DEP TOTAL CLAMS 95 44 45 46 46 46 46 46 46 46 4		93				-		1				
96 97 98 99 100 FOTAL DEP TOTAL CLAMS 96 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	Ц							1				
97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLADES			L		0			1				
98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLADES	_											
99 100 TOTAL DED TOTAL DED TOTAL CLADAS	_		_									
TOTAL DEP TOTAL CLADAS TOTAL DEP	-		\vdash									
TOTAL DEP DE	-		-				·	<u> </u>				
CLADS CADE			-	_	1		JR.	1		JI.		
CLADS CADE	гот	AL DEF		4								
						7		1-	12	23178		
		100	_					L		12525A		